5-3-30 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

(6) 令和3年4月

一般廃棄物焼却施設名: 倉敷市水島清掃工場

各測定項目における測定位置は,別紙測定位置をご覧下さい。

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	種類	単位	1号炉	2号炉	合計
焼却ごみ量(1ヶ月の合計)	可燃ごみ	トン	2,800.65	2,809.02	5,609.67

2 連続測定に関するもの(工場設置機器による測定値)

項目	単位	1号炉	2号炉
燃焼室ガス温度(1ヶ月の平均)		916	930
集じん機流入ガス温度(1ヶ月の平均)		170	170
排ガス中のCO濃度(1ヶ月の平均)(O ₂ 12%換算)	ррт	5.3	7.4

3 ばいじん除去作業

項目	号炉		作業年月日
冷却施設、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	2号炉	稼働日毎日

4 排ガス分析結果(最新の測定値)

項目	単位	号炉	測定値	基準	排ガスを採取した 年月日	結果の得られた 年月日
排ガス中の硫黄酸化物排出量	m³N/h	1号炉	0.52	K値規制 総量規制	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	0.75			
排ガス中のばNじん濃度 (O ₂ 12%換算)	g/m³N	1号炉	0.0010	0.08	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	0.00088			
排ガス中の窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%換算)	ppm -	1 号 炉	51	250	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	53			
排ガス中の塩化水素濃度 (O ₂ 12%換算)	・ Sille Img/m³N IIII	1号炉	19	700	令和3年3月3日	令和3年3月26日
		2号炉	22			

5 ダイオキシン類分析結果(最新の測定値)

項目	単位	号炉	測定値	基準値	排ガスを採取した 年月日	結果の得られた 年月日
排ガス中のダイオキシン類濃度 (O ₂ 12%換算)	ng-TEQ	1 号 炉	0.00045	1	令和3年1月6日	令和3年2月10日
	/m³N	2号炉	0.000026	1 本机3十1月0日	マ ₹412 117 117 117 117 117 117 117 117 117 1	